

## Jyväskylän Sähkömessut siirtyvät lokakuulle

Pohjoismaiden suurin sähköalan ammattitapahtuma Sähkö Valo Tele Av 2022 -messut siirretään helmikuulta lokakuulle. Tapahtuman uusi ajankohta on 5.-7.10.2022.

Päätös siirtämisestä on tehty yhdessä messujen neuvottelukunnan kanssa. Valtakunnallisten etätyösuositusten mukaan vaikuttaa todennäköiseltä, etteivät keskeiset yritykset pysty normaalivuosien tapaan lähettämään messuosastoille henkilökuntaansa eivätkä järjestämään messuvieraiden kuljetuksia tapahtumaan.

”Kannamme huolta myös messuperinteen jatkumisesta. Sähkö Valo Tele Av on koko toimialalle kaupallisesti tärkeä ja joka toinen vuosi odotettu sosiaalinen tapahtuma. Jos tapahtuma toteutuisi nyt helmikuussa pienemmässä mittakaavassa, se vaikuttaisi tapahtuman houkuttelevuuteen myös seuraavilla kerroilla”, kertoo Sähköteknisen Kaupan Liiton STK ry:n toimitusjohtaja **Sallamaari Muhonen**.

Jyväskylän Messut Oy:n ja neuvottelukunnan yhteinen näkemys on, että parhaiten tapahtuman onnistumisen eri osapuolten kannalta varmistaa se, että messut järjestetään täydellä voimalla ja ilman yritysten tai vierailijaryhmien poisjäämistä.

Tämä siitäkkin huolimatta, että Jyväskylän Messut Oy panostaa tapahtumissaan ennakoivasti turvallisuuteen. Koronapassin käyttö, tehostettu hygienia, erinomainen ilmanvaihto, tilavat käytävät ja väljät tilat antavat erinomaiset lähtökohdat turvalliseen tapahtumajärjestämiseen.

”Messujen neuvottelukunta ja yhteistyökumppanit jatkavat samanlaisena lokakuulle 2022. Saadun lisäajan käytämme tapahtuman kehittämiseen ja lokakuussa Sähkömessut palaavat vahvempuna kuin koskaan”, toteaa Sähkö Valo Tele Av -messujen neuvottelukunnan puheenjohtaja **Markku Varsila**.

### Lisätietoja:

Ilari Tervakangas, Jyväskylän Messut Oy, p. 050 596 6710, [ilari.tervakangas@paviljonki.fi](mailto:ilari.tervakangas@paviljonki.fi)

*Jyväskylän Sähkö Valo Tele Av -messujen neuvottelukuntaan kuuluvat Jyväskylän Messut Oy, Sähköteknisen Kaupan Liitto (STK) ry, Sähkösuunnittelijat NSS ry, Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry, Suomen Valoteknillinen Seura ry, Sähköinsinööriliitto ry, Ensto Oy, Rexel Finland Oy, ABB Oy ja iGuzzini Finland & Baltic Oy.*